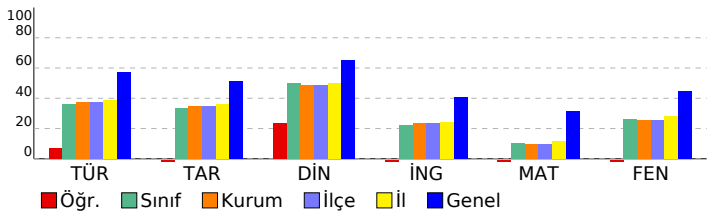


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SERDAR AK					956		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,011	332,910	93	194	194	209	16396
	Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683	
Katılımlar:			96	203	203	218	16786

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	5	1,33	7	▼ 7,23	▼ 7,53	▼ 11,41
Tarih	10	0	4	-1,33	-13	▼ 3,35	▼ 3,48	▼ 5,14
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼ 4,99	▼ 4,89	▼ 6,54
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,19	▼ 2,32	▼ 4,05
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,01	▼ 1,98	▼ 6,24
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 5,24	▼ 5,14	▼ 8,87
Toplam:	90	7	24	-1,00	-1	▼ 25,02	▼ 25,33	▼ 42,24

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bc bd A d DC
Cevap Anh.	A DBDACDCBCBAACBBADCAD
Sözel (TAR)	cdd b
Cevap Anh.	A ADCDCABBD A
Sözel (DİN)	Bd aDD
Cevap Anh.	A BBBDACDDBA
Sözel (İNG)	cb
Cevap Anh.	A ABDBDCBCDA
Sayısal (MAT)	ac
Cevap Anh.	A BABBCBACDBACBDDADBD
Sayısal (FEN)	bd b d c a cc Ac
Cevap Anh.	A ACAACCBDDBCADBDDBCAB



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0	
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısı belirler.	1	0	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	0	0	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	0	0	
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatânın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0	
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi farklı eder.	1	1	0	100	
İslâm dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0	
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	
Students will be able to write short and simple conversations.	1	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpımla ayırır.	2	0	0	0	
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0	
Öndekli ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmaterileri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100